

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Sencys

Adresse du fournisseur: Customer support, Herikerbergweg 336 - Diana building, 1101 CT Amsterdam, NL

Référence du modèle: 10227361

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	GY6,35		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui

Paramètres du produit

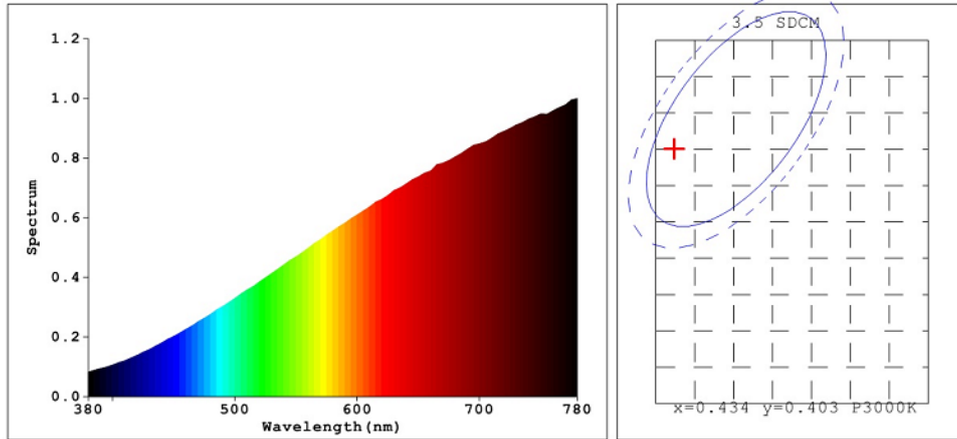
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	35	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	600 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	35,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	98

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	40	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	10		
	Profondeur	10		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	53
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,434 0,403

a) : sans objet;

b) : sans objet;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4270$ $y=0.4000$ / $u'=0.2459$ $v'=0.5183$
Tc=3141K Dominant WL:Ld=582.3nm Purity=48.2% Centroid WL:657.0nm
Ratio:R=25.2% G=71.5% B=3.3% Peak WL:Lp=780.0nm HWL:219.6nm
Render Index:Ra=99.9
R1 =100 R2 =100 R3 =100 R4 =100 R5 =100 R6 =100 R7 =100
R8 =100 R9 =99 R10=100 R11=100 R12=100 R13=100 R14=100 R15=100

Photo Parameters:

Flux: 780.12 lm Fe: 4.7294 W Efficacy:21.03 lm/W
LEVEL: WHITE:ANSI_3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=12.11V I=2.918A P=36.09W PF=0.9997

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-780.0nm Interval:5.0nm[0] Ip=20869(G=4,D=53)
REF=53440(R=4) %=-0.205% PMT: 23.3 centigrade [25.0]

Product Type:
Number:1
Temperature:25.0 deg
Test Operator:
Software:V2.00.100

Manufacturer:
Test Department:
Humidity:60%
Test Date:2019-12-31
Instrument:PMS-80_V1 (SN:1009058)

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1868531

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868531>

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant)

Site web: <https://www.maxedadiygroup.com/>

Service après-vente:

Nom: Customer support

Site web:

Courriel: Customersupport@diymaxeda.com

Téléphone: +203983333

Adresse:

Herikerbergweg 336 - Diana building
1101 CT Amsterdam
Pays-Bas